

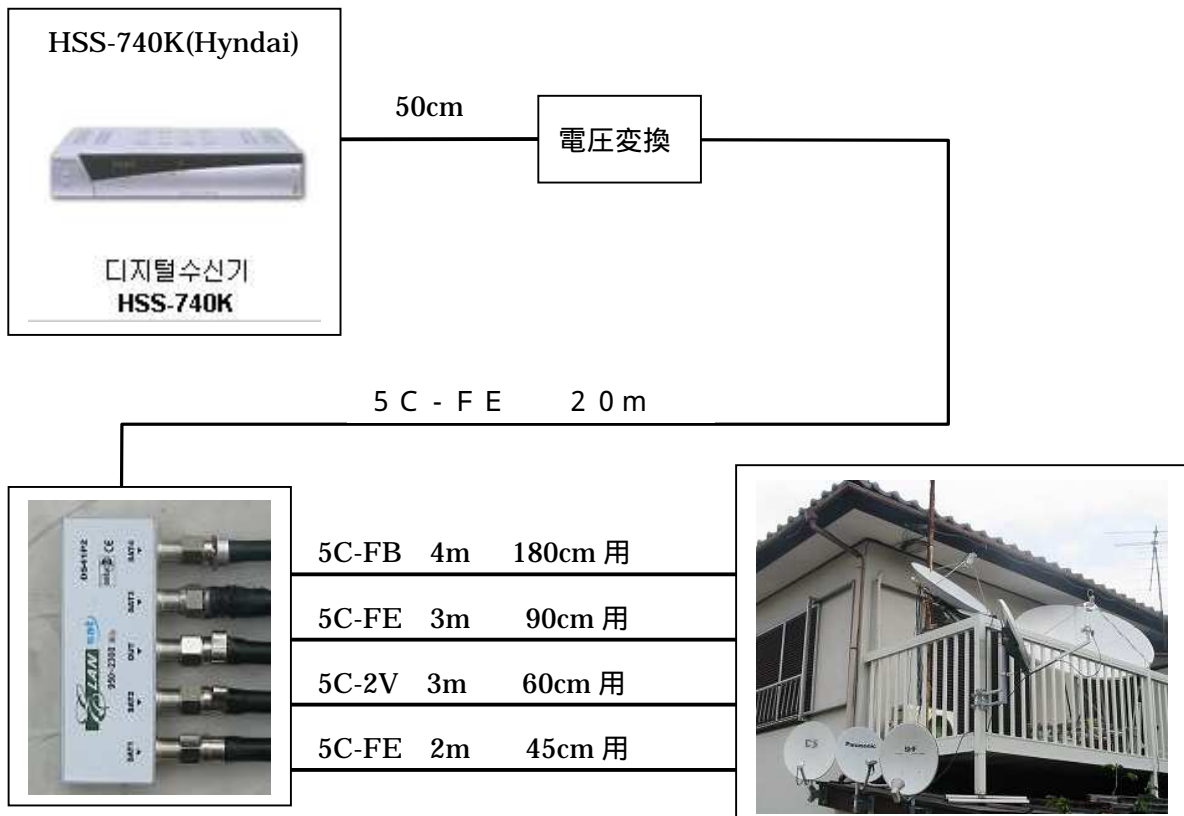
DiSEqC Switch レポート

2005/09/04

1. 結果 全端子正常に動作する。
2. 信号レベルの弱い PAS-8 の H M V は受信不可となった。
3. 受信 Data

アンテナ	L N B	衛星名	周波数 局名	端子	Qレベル	
					DiSEqC 無	DiSEqC 有
180cm (6分割) Center Feed	CL 431K 韓国 Lo:10.678 NF:0.7	Koreasat-3	11862 KBS-1	4	92	91
90cm デッシュ Center Feed	テールクTV用 Lo:11.3 NF:0.7	SCC-C	12698 CTS	3	98	98
60cm Off set	ML2Dw2.1 韓国 Lo:10.750 NF:0.8	Pas-8	12366 TEST1 12422 H M V	2	98 45	98 ×不可
45cm 富士通 BS Off set	型式不明 富士通 Lo:10.678 NF:1.4	NSS 6	11676 Pentagon 12729 CGN TV	1	66 63	65 63

4. 構成



5. 改善要望点としては特に無いが、防水カバーと本体の取付けを頻繁に行う場合、現在のプラスチックピンの脱着が簡単に行える形状の工夫をされると良い。

以上